Приложение № 13

к протоколу МГС № 62-2022

Перечень   
национальных СО Российской Федерации и Республики Узбекистан,   
признанных в качестве МСО на 62-м заседании МГС

| **№ п/п** | **Наименование  МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС). Срок действия сертификата/свиде-тельства об утверж-дении типа национального СО** | **Государство,**  **организация-разработчик (производитель) СО,**  **номер СО по**  **национальному Реестру СО утвержденных типов** | **Государства присоединив-шиеся к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора  (СО АН-1)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.06.2039\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11341-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора  (СО АН-2)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.02.2041\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11694-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора  (СО АН-3)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2041\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11881-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава золота аффинированного (набор СО ВТ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 15.10.2071\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11759–2021  ГСО 11760–2021  ГСО 11761–2021  ГСО 11762–2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава теллурида меди (СО Те) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.12.2031\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11821-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава катодного осадка (СО КО-2022) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2032\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11921-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава насыщенного активированного угля  (СО НАУ/1-2022) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.04.2032\*\* | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11922-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-038) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11919-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава прегабалина (МЭЗ-032) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11920-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава мельдония дигидрата (МЭЗ-035) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11923-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава метоклопрамида гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-039) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11924-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава мелоксикама  (МЭЗ-040) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11925-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава метопролола тартрата (МЭЗ-042) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11926-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава метформина гидрохлорида  (МЭЗ-043) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027\*\* | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11927-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО магнитных свойств материалов (сталь) (комплект СОМСМ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.04.2051\*\* | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11702-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-5) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11836-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-7) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11837-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-П) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11838-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава алюминия (набор VSA6)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 12.11.2041\*\* | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 11807–2021  ГСО 11808–2021  ГСО 11809–2021  ГСО 11810–2021  ГСО 11811–2021  ГСО 11812–2021  ГСО 11813–2021  ГСО 11814–2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2652:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3168:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |
|  | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-2) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2653:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3169:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |
|  | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-3) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2654:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3170:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |
|  | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-4) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2655:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3171:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |
|  | СО состава золотокварцевой руды РЗК - МК | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2656:2021  до 30.06.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3172:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-1 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2732:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3248:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-2 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2733:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3249:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-3 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2734:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3250:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-4 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2735:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3251:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-1 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2763:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3279:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-2 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2764:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3280:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-3 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2765:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3281:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |
|  | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-4 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 2766:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3282:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |

*\* СО представлены в рамках «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021‑2025 годы».*

*\*\* Подробная информация по утвержденным типам СО Российской Федерации представлена в* [*ФГИС "АРШИН"*](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/) *– Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в разделе «Утверждённые типы стандартных образцов»* [***https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19***](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19)

**Информация о признании национальных СО Российской Федерации:**

АЗЕ ⎯ исх. AzMI-4/89 от 02.09.2022 и AzMI-4/90 от 02.09.2022 - 19 типов;

АРМ ⎯ исх. НОСМ-1356 от 05.09.2022 – 18 типов;

БЕИ ⎯ исх. № 04–09/1292 от 25.08.2022; № 04–09/1358 от 06.09.2022 и исх. № 04–09/1759

от 13.12.2022 – 19 типов;

КАЗ ⎯ исх. № 02–06/9226 от 24.08.2022 и № № 02-06/13360 от 05.09.2022 – 19 типов;

КЫР ⎯ исх.№ 03-1/814 от 21.09.2022 (поз. 19);

УЗБ ⎯ исх. № 10/2294 от 25.08.2022 и исх. № 10/2353 от 06.09.2022 – 19 типов.

**Информация о признании национальных СО Республики Узбекистан:**

АЗЕ ⎯ исх. AzMI-4/91 от 05.09.2022 – 13 типов;

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-1327 от 26.08.2022 – 13 типов;

БЕИ ⎯ исх. № 04–09/1502 от 14.10.2022 –13 типов;

КАЗ ⎯ исх. № 02–07/13490 от 07.09.2022 – 13 типов (с рекомендацией об уточнении

документации);

РОФ ⎯ исх. № 19056 от 05.12.2022 – 4 типа (поз. 20–23);

ТАД ⎯ исх. № 04-1366 от 30.08.2022 – 13 типов.